Index of Claims



Application No.

10/074,527

Examiner

Manjunath N. Rao, Ph.D.

Applicant(s)

OLANDT ET AL

Art Unit

1652

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

0

Cla	aim			_		Dat	e	_				Cla	aim				Dat	е	_	_
Final	Original											Final	Original							
	1	H	\neg				Г	 	<u> </u>				51			1	\vdash		Т	T
		D	\neg										52		\top		1			Ī
	3		\neg				Г	T					53		T					Γ
	4	Ш	一										54			Τ			Г	Γ
	5	П											55							
	6	Ш	\Box										56							
	7												57							L
	-8												58		\perp		L	L	L	L
	-9		_		_				L	L_			59	Щ.	\perp	╙	┖		╙	1
	-10	\square	_		_	_	L	_	_	<u> </u>			60	_	\bot	╄	┡		╙	Ļ
	-11	\sqcup		_	_	_	_	_	L	_			61	-	4	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╀
	12	4	4			_		_	<u> </u>	_			62	\perp	\perp	-	ļ.,	<u> </u>	\vdash	╀
	43	\sqcup	\dashv					_		_			63	\perp	\perp		_	<u> </u>	 	╀
<u> </u>	44		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			64	_ -	+-	ـ	ļ	<u> </u>	⊢	╀
	45	\sqcup	\dashv				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				65		╁	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	╀
	16	\square	-			<u> </u>	-	├	_	-			66	-	+	₩	⊢	<u> </u>	⊢	╄
<u> </u>	17		\dashv		_		┡	ļ	_				67	+	+	┼	├		⊢	╀
ļ	18	\sim	_		_		_		_	_			68	-	+	-	<u> </u>		⊢	╀
-	49		_				<u> </u>	_	1		141. u 11. l. l. 1. l. l. l.		69 70		-	-	├		⊢	╀
	.2D		+	_	_		-	├—	-	<u> </u>			71		-		├	_	₩	╀
-	21	\vdash	-			_	⊢	⊢	-	\vdash			72		+	╁	┢		⊢	╁
-	22 23		-+	_	_	<u> </u>	-		\vdash	\vdash			73	+	╁	┢	-		┢	╁
	24		\dashv			-	┝	┢	\vdash	├	-		74	-		╁				t
-	25	V	-+			-	├	-	-	\vdash			75		+-	┼	\vdash	_	-	t
-	26		\dashv		_					H			76	+	+	\vdash	\vdash		 	╁
-	27	=	\dashv	_	_	-	┢	┢		\vdash			77	\dashv	+	\vdash			\vdash	t
-	28		+	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			78	\vdash	+	T				t
	29		T t						_	\vdash			79		1	T	╁			t
	30	V	寸					\vdash	\vdash	_	2027-00-0 2027-00-0 2027-00-0		80	\top	\top	\vdash	 			t
	31		\dashv			-	\vdash						81	\dashv	\dagger					T
	32	Ħ	\dashv	_		Г			\vdash				82	\top	T	T				T
	33		\neg	_						_			83		1		Г			T
	34		\neg								5.7%. 0.7%. 0.000		84	_	1	Ī				Γ
	35												85							Γ
	36										- 10075 1000021 800_21		86							
	37												-87						L	L
	38							L	L	_			88		\perp				_	L
	39							L					89							L
	40					L	L		L	<u>L</u> .			90	\bot	丄	L			L.	L
	41		_	_				<u> </u>		_			91		╙	L			L	L
	42	\sqcup	_	_			Щ	<u> </u>		L			92	\perp	1	<u> </u>			L	L
	43	Ц	_					_		<u> </u>			93		↓_	 _	_		_	L
L	44	\sqcup	_	_		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u></u>			94		+-	-	<u> </u>		 -	L
	45	\vdash	\dashv	4				<u> </u>	L-	<u>. </u>			95	\dashv	╄-	_			<u>—</u>	\vdash
	46	$\vdash \vdash$	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			96		+	⊢ –		_		\vdash
	47	$\vdash \vdash$	\dashv	4		\square	<u> </u>	\vdash		_		\longrightarrow	97		+	- -	-		<u> </u>	\vdash
	48	$\vdash \downarrow$	-+	4				<u> </u>					98		+	 —	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	49	Н	\dashv	\dashv	_		<u> </u>	\vdash	Н	_			99		+		Н			\vdash
	50	Щ	\perp				لبا	L	لـــا				100				لـــا			L

1		_ C16	21111	⊢			, -	יוניט	-			_	4
		Final	Original										
1			51	-	1	1-	\vdash	\vdash	\vdash	T	T		1
1			51 52 53	1	T	T		Ť	Г	T	T	1	1
1			53	_	\vdash	T	T	 		\vdash	1		1
ļ		 -	54	_	\vdash	\vdash	 		\vdash	T^{T}	\vdash	1	1
ł	100		55		 	1	\vdash	\vdash					1
1			54 55 56	\vdash	\vdash	T		Г	T			\vdash	
1			57		 	 	\vdash	Г	T				1
1			58		Г	Π	1				Г		1
1	10.0		57 58 59		I^-	\Box		Γ	Γ	Γ			1
1			60			Π			Γ	Γ	Г		J
1	9-40 9-40		61			\Box							J
1			62						Ĺ		L	Ĺ	J
J	10000 10000 10000		63			\Box		Ľ	L		\Box		
1			62 63 64 65 66							匚	匚	L]
J			65		L	匚		Ĺ	Ĺ	匚	Ľ	Ĺ	J
J			66	匚		匚		L	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	J
1			67	Ĺ	Ĺ	oxdot	لَـــا		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	١
			68 69		\Box	oxdot	تـــا		\Box	\Box			1
1	\$81,835 1441,14 10 1,54		69		Ĺ	لَــا		oxdot	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	ļ
l			70			لَـــا		\Box		Ĺ			ļ
1	F18.		71	لَــا	\sqsubseteq	لَـــا		\Box	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	匚	_		1
1	arcir.		72	تَ	oxdot	لَـــا	تـــا	oxdot	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	Ĺ	oxdot	ļ
1	10.1		71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	لَـــا		لَـــا	ш	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L.	\sqcup	1
ļ			74		<u>_</u>	آلــا		Ĺ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1
1			75			Ш	Ш	L	L	<u> </u>			1
1			76	L	\vdash	Ш	Ш	$oxed{\!$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		1
1			77			Ш	Ш	\vdash	_	_	Щ	\vdash	1
1			78		<u> </u>	 	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	1
1			79				\sqcup	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	1
1			80		<u> </u>	Ш	Ш	oxdapsilon		<u> </u>			1
ļ			81	Щ	\vdash	Щ	Щ	\vdash	_	\vdash	Щ	\vdash	-
1			82 83		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
1			83	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Щ	Ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	l
1	0.000 0.000 5100 0.000		84	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Щ	<u> </u>	1
1	- 6 10051 - 10071		85		<u> </u>	-	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	1
1	00		86	-		\vdash	\vdash	H			\vdash	-	1
ł			87 88		—	$\vdash\vdash$		Н	_	 	\vdash	 	1
1			88		-	-	\vdash		<u> </u>	-		-	1
			09	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			\vdash	\vdash	-	1
١			90 91	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	Н		-	Н	-	1
1			91	\dashv	⊢	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	1
1			92 93	\dashv	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	_	Н	Н	\vdash	1
1			93		<u> </u>	\vdash		Н	_	-	Н	\vdash	ļ
١			94 95	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash	l
1		-	96		Η-	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	_	Н	\vdash	<u> </u>	1
1		-	97			$\vdash \vdash$	\vdash	Н	_		\vdash	<u> </u>	1
		-	98			$\vdash\vdash$	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv		1
			99	-		$\vdash \vdash$	\	\vdash	_	H		<u> </u>	1
			100	-	Н	\vdash		Н	_	\vdash	-	-	1
ľ		1	1001	- 1	1	1 1	۱ ۱			1	1	1	1

Cl	Date									
					T					
Final	Original									
	101									
	102				<u> </u>	_	_	<u> </u>		Ш
	103	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	104	_	┡	▙		-	⊢	⊢	┡	Н
	105			├	⊢	├	-	 	├	Н
	100		\vdash	├─	├	\vdash	├	 		\vdash
	102 103 104 105 106 107 108		H		┢		-	H	╁	
<u> </u>	100		T					T	1	П
	110									
	110 111 112									
	112		_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	113		_	_	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	Щ
-	113 114 115			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	116	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	117	_	\vdash	\vdash	 			┢	\vdash	_
	116 117 118 119									
	119									
	120									
	121 122 123			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L	L	Щ
	122			_	_	_		_	<u> </u>	\square
	123	_	├	├	 	<u> </u>	H	⊢	├	\vdash
	125	_	┝	┢	_	┝		\vdash	\vdash	-
	124 125 126				_	\vdash	\vdash	_		\Box
	127									
	127 128 129 130									
	129		_						<u> </u>	Щ
\vdash	130			ļ				<u> </u>	<u> </u>	
	131						_	_		
\vdash	132 133	_			_	_	_	\vdash	-	
	134		_	-			-		Н	
	135		-					\vdash		
	136									
	137									
	138 139		_	<u> </u>			_	_	L	\square
	139 140			H					Щ	Щ
	141		-			H	\vdash	Н	Н	\dashv
-	142		-	<u> </u>		-	-	Н	Н	\dashv
	143					-	_	\vdash	H	\dashv
	144				\exists				П	\dashv
	145									
	146									
	147	_		L.,	Щ				Щ	_
\vdash	148				_	Щ	_	_	Н	ᅴ
	149 150	_	_	\vdash	\dashv		_		\vdash	\dashv
ш	100								لــا	